AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 14-3-67 622201

BULLETIN TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION MENSUELLE

INFORMATIONS

EDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 4, place Gensoul - LYON. TÉLÉPHONE (78) 37-20-56 C. C. P.: LYON 9.430-12

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Bulletin Nº 78 de Mars 1967

8 Mars 1967

ABONNEMENTS

Nous signalons à tous les abonnés qui n'auraient pas encore effectué leur versement pour 1967 que ce bulletin sera le dernier qu'ils recevront au titre de 1966, et que d'autre part, tous les versements effectués après le 31 mars ne seront honorés qu'à partir du 1er janvier 1968.

ARBRES FRUITIERS

MONILIA DE L'ABRICOTIER - Les traitements appliqués avant les fortes pluies de fin février devront être renouvelés sans trop attendre. Nous signalons que le zinèbe, qui ne figurait pas parmi les produits conseillés dans le bulletin précédent, est également efficace contre la moniliose de l'abricotier.

TAVELURE DU POIRIER - Le traitement dirigé contre les premières contaminations conidiennes de la tavelure du poirier devra être appliqué dès réception dans les régions chaudes du sud de la circonscription (Drôme et Ardèche) et dès l'apparition des parties vertes (stade C3) dans les autres régions.

OIDIUM DU POMMIER - Les traitements très précoces ont une importance primordiale. Le premier pourra être appliqué dès l'éclatement des bourgeons.

ANTHONOME DU POMMIER - Dans les vergers habituellement sujets aux attaques de ce charançon (boutons en "clou de girofle") appliquer un traitement des l'éclatement du bouton floral.

TEIGNE DES FLEURS DU CERISIER - Sur les plantations où cet insecte a été observé au cours des dernières années, appliquer un traitement à l'oléoparathion des réception dans les régions chaudes et moyennes, à l'apparition des parties vertes des écailles dans les régions plus froides. Le traitement éventuel contre les phytoptes se place seulement à l'apparition du bouton floral.

ARAIGNEES ROUCES - Surveiller la rentrée en activité des acariens hivernants (espèces jaunes principalement) et envisager une première application dès qu'une fraction importante des populations aura repris sa mobilité. Sur les autres espèces, traiter au début de l'éclosion des oeufs d'hiver avec une huile minérale spéciale.

XYLEBORE - Bien que des attaques importantes ne soient guère à attendre avant les derniers jours du mois, une période chaude (plus de 18º l'après-midi pendant 2 ou 3 jours au moins) favoriserait des maintenant des sorties massives d'insectes. Un traitement appliqué dans ces circonstances permettrait de détruire un grand nombre d'individus et le renouvellement avant la période des fortes attaques (25 mars au 10 avril) ne serait alors nécessaire qu'en cas de forte pluie survenue entre temps.

On utilisera une des formules suivantes, en visant principalement le tronc et la charpente:

- oléoparathion à 40gr/hl de matière active

- 11/hl d'huile blanche d'été additionné de D.D.T., H.C.H. ou dieldrine aux doses doubles des doses usuelles.

CULTURES DIVERSES

RAVAGEURS DU COLZA - L'activité du charançon de la tige, fin février, a été intense mais de courte durée, de sorte que la poursuite des traitements est superflue. En revanche, l'apparition massive du méligèthe est imminente dans la région de la Drôme et le traitement devra être envisagé à partir du stade de différenciation du bouton floral. Nous rappelons toutefois que la décision de son application sera tributaire de l'observation directe des pullulations par chaque agriculteur.

CECIDOMYTE DE LA LAVANDE - Après la récente période pluvieuse, un réchauffement sera favorable à la sortie des insectes et à leur activité. On appliquera alors un poudrage à raison de 40kg/ha d'un produit à 10% de D.D.T. Dans les parcelles les plus tardives, on pourra attendre l'apparition des inflorescences.

INFORMATIONS MARAICHERES

MOUCHE DE L'OIGNON

Désinfection des semences: Carbophénothion 60gr, Diazinon 40gr, Diethion 60gr, Trichloronate 40gr par kg de semences.

MOUCHE DE LA CAROTTE ET MOUCHE DE L'OIGNON

Désinfection du sol: Carbophénothion 60gr, Diazinon 80gr, Diethion 50gr, Trichloronate 25gr de m.a./are.

CLIMATOLOGIE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1966 (suite du tableau paru dans le bulletin précédent)

ISERE	Total	Ecart	SAVOIE	Total	Ecart
Scotons St Quentin Fallavier La Côte St André GrenobleAllevard	691 mm 895mm 994mm 1089mm 1255mm	-4 -11 +63 +100 +123	Yenne Lescheraines Chignin St Julien de Maur. Verrens Arvey	1277mm 1416mm 1212mm 706mm 1539mm	+97 +61 +76 -66
St Baudille et Pipet	986mm	-12	Ste Foy en Tarent.		+271
ARDECHE			DROME		
St Marcel les Annonay Tournon St Sauveur de Mont. St Agrève Valgorge	-868mm 804mm 974mm 877mm 1547mm	+96 -12 -92 -92 -269	St Sorlih en Vall. Bourg les Valence Chateauneuf du Rh. Crest Montlaur en Diois	923mm	-42 +95 -88 +76 -77

On note encore un excédent modéré dans la zone médiane des Alpes et le Valentinois; ailleurs le déficit généralisé n'est important que dans l'extrême sud-ouest de la Circonscription.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux A.PITHIOUD Le Contrôleur chargé des Avertissements agricoles P.LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes Directeur-gérant: L.BOUYX